	Ir	ndex of Cla	aims				n No.	Applicant(s)					
					10/6: Exan			 		HSIEH ET AL. Art Unit			
							l Kim			2871			
				(Through num Cancelled		N	Non-Ele	ected	A	Appeal			
= Allowed ÷ Restricte						ı	Interfer	ence	o	Objected			
aim		Date	\ <u>\</u>	Claim		ate		Claim	$\overline{}$	Date			

Cla	im Date]	Cla	im	Date									Cla	Claim			Date											
		_	Π					П	Г		1										I												П	\neg
Final	Original	3/30/04					-					Final	Originat							l	- 1			Final	Original									ı
ਜ਼ਿ	ij	ଞ୍ଚ										這	jrig											ᇤ	'n									
	٥	"										į	0												0									
	1	V	П	Ī				Т			ŀ		51										1		101			·					П	
	2	1						1			1		52						\Box	\neg			l		102		П				Г		П	П
	3	1		П	Π					П	1		53								T				103							П	П	
	4	1	П		Ī			П	Γ	П	1		54												104	Г							П	П
	5			Γ				Т	Π	Г	١.		55												105									
	6			Π				П		Г	ŀ		56							П	П		- 1		106								П	П
	7			Π				П					57												107								\Box	
	8								\prod				58												108									
	9										Ç.		59												109									
	10										÷. '		60												110									
	11			L	L^{T}			\Box	Ĺ	L]		61												111									
	12												62								\Box				112									
	13										Ι.		63							\Box	\Box				113									
	14		\Box	\Box						L			64								\Box		7		114									
	15	L	L	匚			匚	\Box					65							\Box	J		-		115									
	16						匚						66												116									
	17												67												117									
	18				L		L	Ĺ	L				68							\Box					118									
	19								L				69												119								\Box	
	20						,						70												120								\Box	
	21												71												121									
	22												72												122									
	23												73										Ĭ.,		123									
	24		<u> </u>		L						10		74										, ;		124									
	25				_			<u> </u>		<u> </u>	1 =		75	Ш					\Box		\dashv	_	.		125		\Box					\Box	$ \bot $	
	26		L_	L	L				L	L			76	Ш						_		_			126			_		Ш				\Box
	27		L_	_	<u> </u>	_		匚	L	L_		\Box	77		\Box	_				\perp	\perp		-		127			_						_
	28					_		$oxed{oxed}$		_			78			_			\dashv	_	_		-		128		\Box	_		\Box	Щ	\dashv	\dashv	_
	29		Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>			5.		79				_		_	_	_				129			_		\Box	Щ		_	
	30				_	_	L.	┖	_	L			80	Ш							_				130						Ш	\Box		
	31			_	_	L	L	L			,		81			_	_			_	_				131								_	_
\sqcup	32		L	<u> </u>		_	oxdot	_	L	L.	.		82			\Box			_	_	_				132								_	\Box
	33		L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.			\Box	83	\square	\dashv	ightharpoonup		_		_	_				133			_	_	_	\Box	\Box	\perp	\Box
	34		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>				84	Щ	_	_	_	_	\dashv	_	_	_	1		134	_		_						
	35		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_				85		_	_			_	_	_	_	ļ		135							\Box	二	凵
<u> </u>	36		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup \sqcup$	86		_	_	_		_	_	_		ļ		136			_		_		\perp		凵
	37		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			87		_	_		_	_	_	_	_	١		137	_	\downarrow	_		_		\Box	_	_
	38	_		L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			88		_	4	_		_	_	_ļ	_			138	_	_	_				\Box	_	
igwdap	39			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_				89			_			_		_	_	ļ		139		_	_	_	_			_	$ \bot $
	40	Щ		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_			90		_	_		_	_	_		ᆚ	ļ		140		_	_				\perp	_	_
\Box	41	Щ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_			91	_	_	_			_ļ	_		_	ļ		141	_		_	ļ	_		\Box	_	_
igsquare	42	_	Щ	ldash	\vdash	_		_	\sqcup				92		_	_	_	_	_	_		_	ļ		142			_		_		\Box		\dashv
	43		Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_ _	Щ	_	*		93	\sqcup		_	_	_	_	_	_	_	Ļ		143	_	_ļ	_		_		_	_	_
	44	_			<u> </u>	L.	_		Щ				94	\sqcup	_	_	_	_	_	4	4	_	ļ		144	_	_	_				_	_	_
	45	_	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				95	Ц		_	_			_	4	_	Ĺ		145	_	_	_			_	\dashv	\dashv	\sqcup
igsqcut	46	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Щ	_			96	\sqcup	_	_	_	_		4	4	ᆚ	ļ	ļ	146		_	_			_		_	\Box
-	47	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш				97	\sqcup	_	4		_	_	4	4	_	ļ		147		_	_	_		4	_ļ	_	_
	48	_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш				98	_	_	4	_	_	_	_	4	_	ļ		148	_	_	_		_	_	_	_	\dashv
	49	4	\dashv	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				99	_	_	_		_		_	_		Ļ		149	_		_				_	4	\dashv
	50	- 1	- 1					ı					100	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	150	ı	- 1	- I	- 1	ı		- 1	- 1	- 1